PAT-NO:

JP356078958A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 56078958 A

TITLE:

MOLDING METHOD OF EAVE TROUGH PARTS

PUBN-DATE:

June 29, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KIMURA, TOKUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

N/A

APPL-NO:

JP54156263

APPL-DATE:

November 30, 1979

INT-CL (IPC): B29F001/10

US-CL-CURRENT: **264/255**, 264/338

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a two layered molded product covered by a coating layer

by carrying out injection molding after a coating layer is adhered to

abutment surface of either one of a femable mold and a male surface.

CONSTITUTION: A paint having a desired color is sprayed to an abutment

surface of the female mold 3 by a spray gun 9 to form a coating layer

after the female mold 3 and the male mold 4 are abutted, a resin is

through the male mold 4 to obtain the laminated molded product 6 heat fused by

the coating layer 2. Because a paint is sprayed to the mold to form

coating layer 2, the molded product with an embossed pattern 7 can be also

7/17/07, EAST Version: 2.1.0.14

produced easily.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-78958

(1) Int. Cl. 3 B 29 F 1/10 識別記号

庁内整理番号 7327—4 F 砂公開 昭和56年(1981)6月29日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

②雨樋部品の成形方法

②特

願 昭54-156263

29出

願 昭54(1979)11月30日

70発 明 者 木村督司

門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

仰代 理 人 弁理士 石田長七

明 組 · 數

1. 発明の名称

爾機部品の成形方法

2. 特許請求の範囲

(1) インジェクション成形にて兩種部品を成形する方法であつて、両者の間に、成形される兩種部品の形状の間隙を形成する唯型と雄型とのいずれか一方の実合せ面に強料層を付着させた後、他方の実合せ面より樹脂を難型と雄型との間隙内に射出して樹脂成形品の片面に整料層を無格着させることを特徴とする兩種部品の成形方法。

8. 発明の詳細な説明

本発明は雨棚部品の成形方法、更に詳しくは片 的が塗料層で獲われた樹脂成形品である南棚部品 の成形方法に関するものであつて、主な目的とす なところは、樹脂成形品の一皿に母体と異色の色 付けが可能及び二色成型機でに連成できない模様 付けが可能な雨棚部品の成形方法を提供するにあ る。 使来、兩機部品を2階成形する場合、ブロー技形では金型にフィルムを貼むしておいてから由脂を彫出させて成形し、インジェクション成形では予じめ真空成形にて成形された数を金型内にインサートしておき、この数に射出される固脂となっ合させるものであるが、いずれの方式も成形に手間取るという問題があった。

(2)

(9)にて吹付けて歴型(3)に整料値(2)を形成し、しかる次、歴史(3)と歴型(4)とを突合せ、歴型(4)を通して所定形状の褐脂成形品の背の間に樹脂を射出して所定形状の褐脂成形品(6)を得ると共に、樹脂のもつ熟にて樹脂成形品(6)の片面に繁料値(2)を無容者させるものである。尚、睡型(3)の実合せ面には凹凸模様(7)が刻設されていて、繁料筋(2)にこの凹凸模様(7)がそのまま転写されて、外面が繁料値(2)でしかも模様の入った樹脂成形品が得られるものである。

本結明に以上のように、無象と雄型のいずれか一方の実合せ助に整料層を付着させた後、他方の 実合せ助より歯脂を概型と雄型との間隙内に射出 のであるから、インジェクション成形のみで2階 成形の歯部品を変われてあるのは勿論できるという利益が ため、援助に凹凸硬機を有する整料層で複われた 2階版形品の歯離泌品を成形できるという利点が ある。

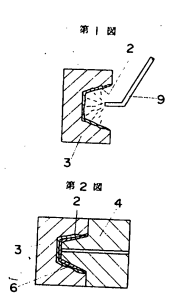
4. 図面の簡単な説明

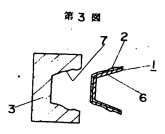
(3)

第1 図乃至第 8 図灯本角明の一実施図の成形曲程を示す概略断面図であり、(1) は南磯部南、(2) は豊料層、(3) は無型、(4) は無型、(4) は無型、(5) は同様形成形品である。

代理人 弁理士 石田 县 七

(4)





-242-